





### **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P037444/WO/1	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP2003/011864	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 25 October 2003 (25.10.2003) 09 December 2002 (09.12.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n B60H 1/00	ational classification and IPC			
Applicant	DAIMLERCHRYSLER AG			
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan amended and are the basis for	5 sheets, including this cover sheet.  sied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been rethis report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).			
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited  Certain defects in the international application				
,	s on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report			
26 March 2004 (26.03	.2004) 21 February 2005 (21.02.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Translation



### International application No.

### PCT/EP2003/011864

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Ba	I. Basis of the report					
1. W	/ith r	egard to	the elements of the international application:*			
		the inte	rnational application as originally filed			
		the des	cription:			
		pages	1-9	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
12	<b>7</b>	the clai	ms.			
		pages		, as originally filed		
		pages	, as amended (togethe			
		pages		, filed with the demand		
		pages	1-10 , filed with the letter of	29 November 2004 (29.11.2004)		
	7	41				
		the dra	4.50	, as originally filed		
		pages pages		, as originally fried		
		pages	, filed with the letter of			
_	_					
l L	th	e seque	ence listing part of the description:			
		pages				
		pages		, filed with the demand		
l		pages	, filed with the letter of _			
tl	he in	ternatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  ats were available or furnished to this Authority in the following language	his Authority in the language in which is:		
اِ ا		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	Rule 23.1(b)).		
	_	the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
		the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar 3).	y examination (under Rule 55.2 and/		
3. Y	With orelin	regard ninary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international		
ן ן		contai	ned in the international application in written form.			
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.			
إ	_	furnisl	ned subsequently to this Authority in written form.			
اِ ا		furnisl	ned subsequently to this Authority in computer readable form.			
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.					
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical turnished.	al to the written sequence listing has		
4. [		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:			
	_		the description, pages			
1		П	the claims, Nos.			
		П	the drawings, sheets/fig			
5. [			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go		
ii	n thi and 7	s repoi 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	not contain amendments (Rule 70.16		
** A	Any r	eplacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.		

YES

NO

1-10

V. Reasoned statement under A citations and explanations s	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; itations and explanations supporting such statement				
1. Statement					
Novelty (N)	Claims	1-10	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES		
	Claims		NO		

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following document:

Claims

Claims

D1: US-A-2001/0045278

 Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1 and discloses (paragraphs 28 to 53; figures 1 to 4) a

method for regulating an air conditioning system for a motor vehicle with a roof (40) that can be opened and closed, it being possible to control the temperature within a passenger compartment of the vehicle via an air current supplied by the air conditioning system, the air conditioning system controlling the temperature of the air current when the roof is closed so that any difference between an actual interior temperature (Tr) within the passenger compartment, which is determined by an interior temperature sensor (27-30), and a predeterminable set interior temperature (32) is minimal, and a switching arrangement (36, 38) within the air conditioning system detecting when an opening in the vehicle body has been opened, the method comprising the following steps:

- the state of an opening in the vehicle body is determined (S52);
- when the opening is closed, the air conditioning is regulated (S1-S51, S56) using the parameters of ambient temperature (Tam), set interior temperature (Tset), actual interior temperature (Tr) and solar radiation (Ts);
- when the opening is open, the air is conditioned (S3, S53-S55) by regulating the ventilation temperature (S4), the air mass flow rate (S5, S55) and the direction of ventilation (S7) as a function of the parameters of solar radiation (Ts), ambient temperature (Tam, S54) and vehicle speed (S53).

The subject matter of claim 1 differs from this known method in that:

- the ventilation temperature is raised or lowered according to the determined solar radiation values, ambient temperature and vehicle speed; and
- the air mass flow rate is also regulated according to the same parameters.

This combination of features from claim 1 is not suggested by any of the documents cited in the search report.

The subject matter of claim 1 is thus novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

 Claims 2 to 10 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step. 3. The description does not cite document D1, which reflects the prior art described in paragraph 1 (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

**PCT** 

REC'D 2 3 FEB 2005

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTO

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P037444/WO/1	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prüi	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11864	Internationales Anmeldedatum ( 25.10.2003	TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.12.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B60H1/00	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.			
Dieser Internationale vorläufige P     beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der r wird dem Anmelder gemäß A	mit der internatic rtikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.	
i de des Zeiebeumann die	aaandad wurden und diesem t	Kerient zuarungs	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser hitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insgesa	ımt 6 Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:	. ,	
I ⊠ Grundlage des Besch	eids		
II □ Priorität			
1		finderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV   MangeInde Einheitlich	nkeit der Erfindung		and the second s
gewerblichen Anwen	dbarkeit; Unterlagen und Erklä	chtlich der Neuh rungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI ☐ Bestimmte angeführt			
	er internationalen Anmeldung		
VIII ☐ Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anme	ldung	
Datum der Einrelchung des Antrags	Datu	ım der Fertigstellu	ng dieses Berichts
Datum der Einreichung des Andage		-	
26.03.2004	21.0	02.2005	
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung Bevo	ollmächtigter Bedle	ensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München	Gui	mbel, A	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 520 Fax: +49 89 2399 - 4465	8656 epmu d ·	+49 89 2399-7898	
1 ax. 140 05 2055 - 1705			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11864

I. (	Grunc	llage	des	Ber	ichts
------	-------	-------	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten				
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	prüche, Nr.				
	1-10		eingegangen am 01.12.2004 mit Schreiben vom 29.11.2004			
	Zeic	hnungen, Blätter				
	1/2-2	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die i	nsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der einternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern iter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:			
□ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden in (nach Regel 23.1(b)).						
☐ die Veröffentlichungssprache de			sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereich worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
☐ zusammen mit der internationalen Ar			ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
<ul> <li>bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.</li> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde verstellt.</li> </ul>			hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11864

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	∍r ı
eindereichten Passung ninausgenen (neger 70.2(0)).	

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-2001/0045278

1. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (Absätze 28-53; Abb. 1-4) ein

Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage für ein Fahrzeug mit einem öffnen- und schließbaren Verdeck (40), wobei ein Fahrgastraum des Fahrzeugs über einen über die Klimaanlage zugeführten Luftstrom mit steuerbarer Temperatur versorgbar ist und die Klimaanlage die Temperatur des Luftstroms bei geschlossenem Verdeck so steuert, dass eine Abweichung einer über einen Innenraumtemperaturfühler (27-30) ermittelten Ist-Innenraumtemperatur (Tr) des Fahrgastraums von einer vorgebbaren Soll-Innenraumtemperatur (32) minimal wird, und mittels einer von der Klimaanlage umfassten Schalteinrichtung (36,38) ein Zustand einer geöffneten Karosserieöffnung des Fahrzeugs erfasst wird, umfassend die Schritte:

Erfassen eines Zustands einer Karosserieöffnung (S52);

bei einem geschlossenen Zustand der Karosserieöffnung, Durchführen einer Klimatisierungsregelung (S1-S51,S56) unter Verwendung der Parameter Umgebungstemperatur (Tam), Soll-Innenraumtemperatur (Tset),

Ist-Innenraumtemperatur (Tr) und solarer Strahlung (Ts);

bei einem geöffneten Zustand der Karosserieöffnung, Durchführen einer Klimatisierung (S3, S53-S55) mittels Regelung einer Ausblastemperatur (S4), eines Luftmassenstroms (S5, S55) und einer Ausblasrichtung (S7) in Abhängigkeit von den Parametern solare Strahlung (Ts), Umgebungstemperatur (Tam, S54) und Fahrzeuggeschwindigkeit (S53).

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem bekannten Verfahren dadurch, daß:

- die Ausblastemperatur gemäß den erfassten solaren Strahlungswerte, der Umgebungstemperatur und der Fahrgeschwindigkeit erhöht oder verringert wird
- der Luftmassenstrom ebefalls gemäß der o.g. Parameter geregelt wird.

Diese Kombination der Merkmale des Anspruchs 1 wird in keinem der im Recherchebericht angegebenen Dokumente nahegelegt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu und erfinderisch (Artikel 33 (2,3) PCT).

- 2. Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3. Das Dokument D1, das den unter Absatz 1 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

DaimlerChrysler AG

Gmeiner 29.11.2004

5

#### Neue Patentansprüche 1 bis 10:

10

15

20

25

30

35

Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage für ein Fahrzeug mit verschließbaren Karosserieöffnungen, insbesondere einem öffnen- und schließbaren Verdeck, wobei ein Fahrgastraum des Fahrzeugs über einen über die Klimaanlage zugeführten Luftstrom mit steuerbarer Temperatur versorgbar ist und die Klimaanlage die Temperatur des Luftstroms bei geschlossenem Verdeck so steuert, dass eine Abweichung einer über einen Innenraumtemperaturfühler ermittelten Ist-Innenraumtemperatur des Fahrgastraums von einer vorgebbaren Soll-Innenraumtemperatur minimal wird, und mittels einer von der Klimaanlage umfassten Schalteinrichtung ein Zustand einer geöffneten Karosserieöffnung des Fahrzeugs erfasst wird, d u r c h die Schritte gekennzeichnet (Schritt SO) Erfassen eines Zustands einer Karosserieöffwenn in Schritt SO ein geschlossener Zustand der Karosserieöffnung erfasst wurde, Durchführen einer Klimatisierungsregelung unter Verwendung der Parameter Umgebungstemperatur, Soll-Innenraumtemperatur, Ist-Innenraumtemperatur und solarer Strahlung und, wenn in Schritt SO ein geöffneter Zustand der Karosserieöffnung erfasst wurde, (Schritt Q1) Erfassen der solaren Strahlung und Vergleichen mit einem vorhergehend erfassten solaren

Strahlungswert oder dem solaren Standard-Strahlungswert,

wenn noch kein solaren Strahlungswert erfasst wurde,

2-2004

25

30

35

(Schritt Q2) wenn beim Vergleichen ein Anstieg des solaren Strahlungswerts erfasst wird, Reduzieren einer Ausblastemperatur um einem ersten Wert  $\vartheta_{ ext{Aq1}}$  und Konstanthalten eines Luftmassenstroms oder (Schritte Q3, Q4) zusätzliches Erhöhen des Luftmassenstroms um einen ersten 5 Wert M<sub>gl</sub>, wenn die Änderung der Ausblastemperatur alleine nicht ausreichend ist, wobei die Ausblastemperatur und der Luftmassenstrom und gegebenenfalls eine Ausblasrichtung zuvor in Abhängigkeit von der vorgebbaren Soll-Innenraumtemperatur, der ermittelten Ist-10 Innenraumtemperatur, Umgebungstemperatur und solarer Strahlung ermittelt wurden, oder, (Schritt Q5) wenn beim Vergleichen ein Abfall des solaren Strahlungswerts erfasst wird, Erhöhen der Ausblastemperatur um einen zweiten Wert  $\vartheta_{\mathtt{Aq2}}$  und Konstanthalten des 15 Luftmassenstroms oder (Schritte Q6, Q7) zusätzliches Erhöhen des Luftmassenstroms um einen zweiten Wert  $M_{\alpha 2}$ ,

ausreichend ist,

(Schritt T1) Erfassen der Umgebungstemperatur und Vergleichen mit einer vorhergehend erfassten

Umgebungstemperatur oder der Standard
Umgebungstemperatur, wenn noch keine Umgebungstemperatur erfasst wurde,

wenn die Änderung der Ausblastemperatur alleine nicht

(Schritt T2) wenn beim Vergleichen ein Anstieg der Umgebungstemperatur erfasst wird, Reduzieren der Ausblastemperatur um einen ersten Wert  $\theta_{\rm A91}$  und Konstanthalten des Luftmassenstroms oder (Schritte T3, T4) zusätzliches Erhöhen des Luftmassenstroms um einen ersten Wert  $M_{\rm S1}$ , wenn die Änderung der Ausblastemperatur alleine nicht ausreichend ist, oder,

(Schritt T5) wenn beim Vergleichen ein Abfall der Umgebungstemperatur erfasst wird, Erhöhen der Ausblastemperatur um einen zweiten Wert  $9_{\rm A91}$  und Konstanthalten des Luftmassenstroms oder (Schritte T6, T7) zusätzliches Erhöhen des Luftmassenstroms um einen zwei-

ten Wert  $M_{82}$ , wenn die Änderung des Ausblastemperatur

20

25

30

35

alleine nicht ausreichend ist,

Ermitteln, ob eine Heizregelung oder eine Kühlregelung vorliegt,

bei der Heizregelung,

(Schritt V1-H) Erfassen der Fahrzeuggeschwindigkeit und Vergleichen mit einer vorhergehend erfassten Fahrzeuggeschwindigkeit oder der Standard-Fahrzeuggeschwindigkeit, wenn noch keine Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wurde, (Schritte V2-H bis V4-H) wenn beim Vergleichen ein Anstieg der Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wird, Erhöhen der Ausblastemperatur um einen ersten Wert  $\theta_{Av1}$  und/oder Erhöhen des Luftmassenstroms um einen ersten Wert  $M_{v1}$ , oder,

(Schritte V5-H bis V7-H) wenn beim Vergleichen ein Abfall der Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wird, Reduzieren der Ausblastemperatur um einen zweiten Wert  $\vartheta_{Av2}$  und/oder Reduzieren des Luftmassenstroms um einen zweiten Wert  $M_{v2}$ , bei der Kühlregelung,

(Schritt V1-H) Erfassen der Fahrzeuggeschwindigkeit und Vergleichen mit einer vorhergehend erfassten Fahrzeuggeschwindigkeit oder der Standard-Fahrzeuggeschwindigkeit, wenn noch keine Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wurde, (Schritte V2-K bis V4-K) wenn beim Vergleichen ein Anstieg der Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wird, Erhöhen der Ausblastemperatur um einen dritten Wert  $\theta_{Av3}$  und/oder Reduzieren des Luftmassenstroms um einen dritten Wert  $M_{v3}$ , oder,

(Schritte V5-K bis V7-K) wenn beim Vergleichen ein Abfall der Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst wird, Reduzieren der Ausblastemperatur um einen vierten Wert  $\vartheta_{Av4}$  und/oder Erhöhen des Luftmassenstroms um einen vierten Wert  $M_{v4}$ .

Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass,

wenn im Schritt SO ein geöffneter Zustand der Karosserieöffnung erfasst wurde und durch das Verfahren noch keine

10

15

20

25

30

Ausblastemperatur und/oder kein Luftmassenstrom ermittelt wurden, ein konstanter, vorgegebener Luftmassenstrom  $M_N$  und eine entsprechend einer vorgewählten Solltemperatur vorbestimmte Ausblastemperatur  $\vartheta_{AN}$  als Erstwerte verwendet werden, für die jeweils ein solarer Standard-Strahlungswert, eine Standard-Umgebungstemperatur und eine Standard-Geschwindigkeit vorgegeben sind.

 Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, dass,

der Schritt eines Ermittelns, ob eine Heizregelung oder eine Kühlregelung vorliegt, bereits zu Beginn des Ablaufs erfolgt und,

wenn ermittelt wurde, dass eine Heizregelung vorliegt, in Schritt Q2 der Luftmassenstrom um einen Wert  $M_{q1}$ ' verringert und die Ausblastemperatur  $\vartheta_A$  konstant gehalten wird, und/oder in Schritt T2 der Luftmassenstrom um einen Wert  $M_{\vartheta 1}$  verringert und die Ausblastemperatur  $\vartheta_A$  konstant gehalten wird, und

wenn ermittelt wurde, dass eine Kühlregelung vorliegt, in Schritt Q5 der Luftmassenstrom um einen Wert  $M_{\rm q2}$ ' verringert und die Ausblastemperatur  $\vartheta_{\rm A}$  konstant gehalten wird, und/oder in Schritt T5 der Luftmassenstrom um einen Wert  $M_{\rm 92}$  verringert und die Ausblastemperatur  $\vartheta_{\rm A}$  konstant gehalten wird.

4. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

gekennzeichnet durch den weiteren Schritt

(Schritt S8) Bilden eines Änderungswerts für die Ausblastemperatur und eines Änderungswerts für den

Luftmassenstrom aus den Werten  $\vartheta_{Aq1}$ ,  $\vartheta_{Aq2}$ ,  $\vartheta_{A\vartheta1}$ ,  $\vartheta_{A\vartheta2}$ ,  $\vartheta_{Av1}$  -  $\vartheta_{Av4}$  und  $M_{q1}$ ,  $M_{q2}$ ,  $M_{\vartheta1}$ ,  $M_{\vartheta2}$ ,  $M_{v1}$  -  $M_{v4}$ , wobei die Werte zur Erhöhung addiert und die Werte zur Reduktion subtrahiert

15

30

werden und

Regeln der Ausblastemperatur und des Luftmassenstroms entsprechend dem erhaltenen Änderungswert für die Ausblastemperatur und dem erhaltenen Änderungswert für den Luftmassenstrom.

- 5. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass,
- in Schritt 8 beim Bilden des Änderungswerts für die Ausblastemperatur und des Änderungswerts für den Luftmassenstrom ein insassenabhängiger, einstellbarer Korrekturwert mitberücksichtigt wird, der additiv oder subtraktiv zu den Änderungswerten beitragen kann.
  - 6. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass,
- der Korrekturwert manuell einstellbar oder durch adaptive
  Bedienung ansprechend auf eine Nachregelung durch den Benutzer festlegbar ist.

The state of the s

- 7. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- dass, die Werte  $\vartheta_{Aq1}$ ,  $\vartheta_{Aq2}$ ,  $\vartheta_{A\vartheta1}$ ,  $\vartheta_{A\vartheta2}$ ,  $\vartheta_{Av1}$   $\vartheta_{Av4}$  und  $M_{q1}$ ,  $M_{q2}$ ,  $M_{\vartheta1}$ ,  $M_{\vartheta2}$ ,  $M_{v1}$   $M_{v4}$  fahrzeugabhängig sind und aus über Messungen am Fahrzeug ermittelten Verlaufskurven erhalten werden.
  - 8. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass,
- die Verlaufskurven nur zwischen vorgegebenen unteren und oberen Schwellenwerten für die solare Strahlung, Umgebungstemperatur und die Fahrzeuggeschwindigkeit verwendet werden und für Werte unterhalb des unteren Schwellenwerts

immer der zum unteren Schwellenwert zugeordnete Änderungswert und für Werte oberhalb des oberen Schwellenwerts immer der zum oberen Schwellenwert zugeordnete Änderungswert verwendet wird.

5

20

1)

- 9. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass,
- als Schwellenwerte für die solare Strahlung 200W und 1000W, für die Umgebungstemperatur 5°C und 30°C sowie für die Fahrzeuggeschwindigkeit 20km/h und 80km/h verwendet werden.
- 10. Verfahren zur Regelung einer Klimaanlage nach einem der15 Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet, dass,

die Schritte Q1 bis Q4 bzw. Q1, Q5 bis Q7, die Schritte T1 bis T4 bzw. T1, T5 bis T7 und die Schritte V1, V2-H bis V4-H bzw. V1, V5-H bis V7-H bzw. V1, V2-K bis V4-K bzw. V5-K bis V7-K entweder zeitlich aufeinanderfolgend oder zeitlich parallel ausgeführt werden.